

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 19.09.2023 по 18.10.2023

по 22.10.23

Потребитель: ООО "Паритет"
 Адрес объекта: ул. Подольская д.113 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 013477-1 Версия МКТС: 2.54
 Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$

Дата/ Время	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	V1-V2		M1 [тонн]	M2 [тонн]	M1-M2		T1 [°C]	T2 [°C]	Tхв [°C]	P1 [ати]	P2 [ати]	Тнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
19.09.23	1.752	86.563	66.563	0.000	20.000	85.031	65.719	0.000	19.324	62.2	51.4	8.0	5.5	6.0	24.00	
20.09.23	1.642	85.188	67.250	0.000	17.938	83.688	66.406	0.000	17.248	62.1	51.4	8.0	5.5	6.0	24.00	
21.09.23	1.722	86.000	66.313	0.000	19.688	84.469	65.531	0.000	18.973	62.2	51.6	8.0	5.5	6.0	24.00	
22.09.23	1.580	83.594	66.781	0.000	16.813	82.125	65.938	0.000	16.186	62.2	51.5	8.0	5.5	6.0	24.00	
23.09.23	1.561	83.500	67.000	0.000	16.500	82.031	66.156	0.000	15.889	62.2	51.5	8.0	5.5	6.0	24.00	
24.09.23	1.780	87.594	66.688	0.000	20.906	86.031	65.844	0.000	20.160	62.3	51.8	8.0	5.5	6.0	24.00	
25.09.23	1.631	84.625	66.656	0.000	17.969	83.156	65.844	0.000	17.314	62.2	51.6	8.0	5.5	6.0	24.00	
26.09.23	1.685	85.938	66.906	0.000	19.031	84.406	66.063	0.000	18.322	62.2	51.7	8.0	5.5	6.0	24.00	
27.09.23	1.685	85.625	66.750	0.000	18.875	84.125	65.938	0.000	18.221	62.1	51.5	8.0	5.5	6.0	24.00	
28.09.23	1.611	84.344	66.844	0.000	17.500	82.844	66.031	0.000	16.820	62.0	51.4	8.0	5.5	6.0	24.00	
29.09.23	1.669	85.375	66.688	0.000	18.688	83.875	65.875	0.000	18.004	62.1	51.5	8.0	5.5	6.0	24.00	
30.09.23	1.688	86.063	66.906	0.000	19.156	84.563	66.063	0.000	18.477	62.1	51.6	8.0	5.5	6.0	24.00	
01.10.23	1.804	88.656	67.281	0.000	21.375	87.094	66.406	0.000	20.686	62.1	51.7	8.0	5.5	6.0	24.00	
02.10.23	1.727	87.969	66.313	0.000	21.656	86.469	65.531	0.000	20.953	59.8	50.0	8.0	4.1	6.0	24.00	
03.10.23	1.697	86.156	66.750	0.000	19.406	84.656	65.969	0.000	18.701	61.5	51.0	8.0	5.5	6.0	24.00	
04.10.23	1.730	86.313	66.469	0.000	19.844	84.813	65.656	0.000	19.146	61.8	51.1	8.0	5.5	6.0	24.00	
05.10.23	1.724	86.394	66.656	0.000	19.938	85.094	65.844	0.000	19.266	61.5	50.8	8.0	3.1	6.0	24.00	
06.10.23	1.737	86.781	66.719	0.000	20.063	85.250	65.906	0.000	19.318	61.8	51.0	8.0	-0.5	6.0	24.00	
07.10.23	1.756	87.219	66.844	0.000	20.375	85.688	66.031	0.000	19.643	61.7	50.9	8.0	-0.6	6.0	24.00	
08.10.23	1.808	88.594	67.250	0.000	21.344	87.031	66.438	0.000	20.605	61.5	50.7	8.0	-0.6	6.0	24.00	
09.10.23	1.804	87.594	66.531	0.000	21.063	86.063	65.719	0.000	20.328	61.6	50.7	8.0	3.3	6.0	24.00	
10.10.23	1.755	86.438	66.344	0.000	20.094	84.906	65.563	0.000	19.361	61.8	50.8	8.0	5.5	6.0	24.00	
11.10.23	1.711	86.000	66.906	0.000	19.094	84.531	66.094	0.000	18.428	61.8	50.9	8.0	5.5	6.0	24.00	
12.10.23	1.704	86.125	66.938	0.000	19.188	84.594	66.125	0.000	18.473	61.9	51.1	8.0	5.5	6.0	24.00	
13.10.23	1.612	84.219	66.656	0.000	17.563	82.750	65.813	0.000	16.949	61.9	51.3	8.0	5.5	6.0	24.00	
14.10.23	1.668	85.469	66.719	0.000	18.750	83.969	65.906	0.000	18.063	62.1	51.6	8.0	5.5	6.0	24.00	
15.10.23	1.863	89.375	66.750	0.000	22.625	87.781	65.938	0.000	21.846	62.3	51.9	8.0	5.5	6.0	24.00	
16.10.23	1.717	86.719	66.906	0.000	19.813	85.188	66.063	0.000	19.121	62.3	52.0	8.0	5.5	6.0	24.00	
17.10.23	1.688	86.125	66.719	0.000	19.406	84.625	65.844	0.000	18.760	62.1	51.8	8.0	5.5	6.0	24.00	
18.10.23	1.690	86.156	66.594	0.000	19.563	84.594	65.781	0.000	18.844	62.1	51.9	8.0	5.5	6.0	24.00	
Итого:	51.199	2586.906	2002.688	0.000	584.219	2541.438	1978.031	0.000	563.428	61.9	51.3	8.0	4.7	6.0	720.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.10.23 24:00	642.634	299159.59	321599.44	293955.28	316964.53	61305.86
18.09.23 24:00	591.435	296572.69	319596.75	291413.84	314986.50	60585.86
Итого:	51.199	2586.91	2002.69	2541.44	1978.03	720.00

Отчетный период: 720.00 ч

Время работы: 720.00 ч

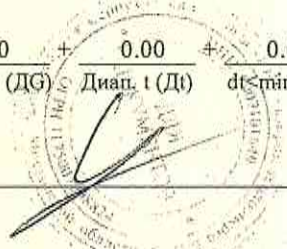
Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Сбой эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Диап. Gv (ДГ) Диап. t (Дт) dt<min (Дт)

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36



V = 662,115 м³
Q_{ГВС} = 41,316 Гкал